

- Соколов Е. Н. Нейронные механизмы памяти и обучения.— М.: Наука, 1981.— 140 с.
- Солуха Б. В. Анализ двигательных реакций позвоночных.— Вестн. зоологии, 1979, № 4 с. 3—10.
- Солуха Б. В. Статистическая оценка функциональных признаков слухового анализатора позвоночных животных.— В кн.: Проблемы современной биометрии. М., 1981 с. 102—115.
- Солуха Б. В. Ориентировочное инструментальное поведение.— Докл. АН СССР, 1982 265, № 2, с. 497—500.
- Фирсов Л. А. Память у антропоидов.— Л.: Наука, 1972.— 231 с.
- Хайнд Р. Поведение животных.— М.: Мир, 1975.— 856 с.
- Butler R. A. Acquired drives and the curiosity investigative motives.— In: Principles of comparative psychology / Ed. Waters R. H., Rethlingshafer D. A., Caldwell W. E. New York, 1960, p. 144—176.
- Morgan P. A., Howse P. E. Conditioning of jackdaws (*Corvus monedula*) to normal and modified distress calls.— Anim. Behav., 1974, 22, N 3, p. 688—694.
- Schneider G. E., Gross C. G. Curiosity in the hamster.— J. Comp. Physiol. Psychol., 1965 59, p. 150—152.
- Schoenfeld W. N. "Rein for cement" in behaviour theory.— Pavlovian J. Biol. Sci., 1978 13, N 3, p. 135.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Получено 22.09.8

## ЗАМЕТКИ

**Структура рода *Tropicolotes* (Reptilia, Gekkonidae).** Subg. *Tropicolotes* Peters, 1880 (s. str.). Типовой вид по первоначальному обозначению и монотипии: *T. tripolitanus* Peters, 1880. Подпальцевые пластинки с шипиками; соприкасающиеся с ноздрей два носовых щитка примерно равны друг другу, а также отнесенным от ноздри межносовым щиткам и окружающим чешуям морды. Включаемые виды: *T. tripolitanus* Peters, 1880; *T. steudneri* (Peters, 1869); *T. scortecci* Cherchi et Spano, 1963.

Subg. *Microgecko* Nikolsky, 1907, stat. n. Типовой вид по первоначальному обозначению и монотипии: *M. helenae* Nikolsky, 1907. Подпальцевые пластинки гладкие; с ноздрей соприкасается крупный межносовой щиток и пара значительно более мелких носовых. Включаемые виды: *T. (M.) helenae* Nik., 1907; *T. (M.) persicus* (Nikolsky, 1903); *T. (M.) latifi* Leviton et S. Anderson, 1972.

*Asiocolotes* Golubev, 1984 subg. n. Типовой вид: *Tropicolotes levitoni* Golubev et Szczerbak, 1979. Подпальцевые пластинки гладкие; соприкасающиеся с ноздрей два (реже три) носовых щитка примерно равны друг другу, а также отнесенным от ноздри межносовым щиткам и окружающим чешуям морды. Включаемые виды: *T. (A.) levitoni* Golubev et Szczerbak, 1979; *T. (A.) depressus* Minton et Jer Anderson, 1965 — М. Л. Голубев (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

**О новой находке снеговой полевки (*Chionomys nivialis* Martins) в Карпатском парке.** 25.06.84 впервые добыта в Горганах на г. Хомяк (1450 н.у.м.) в зарослях сосны горной. Отловлена кормящая самка (вес 54 г, длина 126,1 мм, хвост 70 мм, плюсна 24 мм, ухо 13 мм). В рогах матки 4 темных пятна: 3 в правом и 1 в левом. Около места добычи найден комовой столик с остатками хвои и семян жерепы, мха, черники. Находка свидетельствует о более широком распространении указанного вида в Карпатах, чем это считалось ранее, поскольку весь имеющийся коллекционный и литературный материал относится к Черногорскому массиву. — И. В. Ратко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).